

## Siedlungsentwässerung

## Kanalinnensanierung

### Seitliche Anschlüsse bei Relining in Anschlussleitung

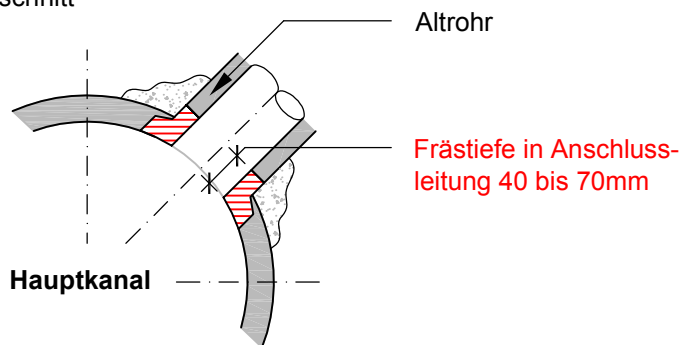
75.12

#### Bauablauf

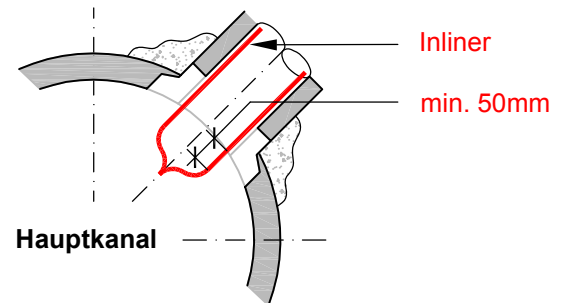
1. Vollumfängliches Vorfräsen beim Altrohr zur Einbindung des Inliners (gemäss Detail A= rot markierter Bereich).
2. Einbau des Seiten-Inliners min. 50mm in Hauptkanal vorstehend (gemäss Detail B).
3. Zurückfräsen des Inliners und Ausbilden der Fräsnut (gemäss Detail C).
4. Dichtes Einbinden des Inliners an das Kanalrohr mit Epoxi-Kleber (gemäss Detail D).

Die Anschlussstelle hat bezüglich Dichtheit die gleichen Anforderungen zu erfüllen wie die Rohrleitung.

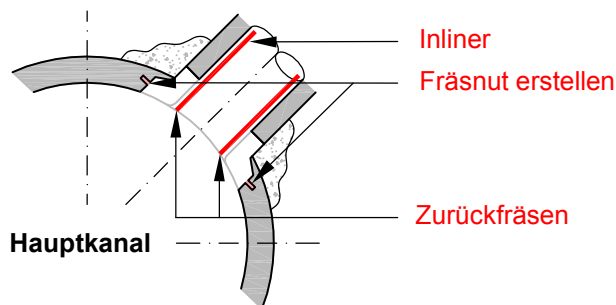
**Detail A**  
Querschnitt



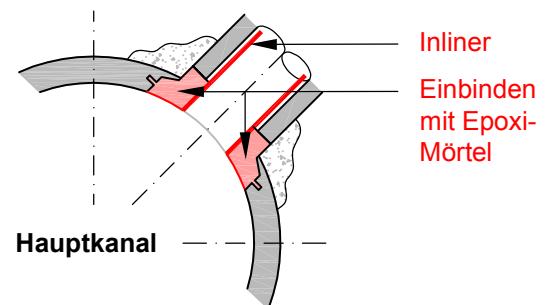
**Detail B**  
Querschnitt



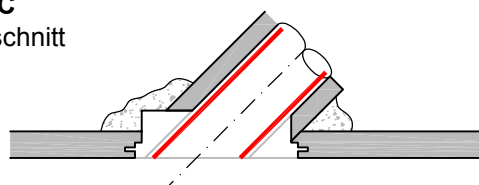
**Detail C**  
Querschnitt



**Detail D**  
Querschnitt

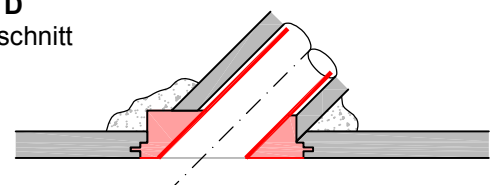


**Detail C**  
Längsschnitt



Hauptkanal

**Detail D**  
Längsschnitt



Hauptkanal